

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Postfach 22 16 34  
80506 München  
ALLEMAGNE

rec. JUN 03 2005  
IP time limit 28.09.2005

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum  
(Tag/Monat/Jahr)

31.05.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  
2003P07779WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP2004/003026

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)  
22.03.2004

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)  
28.05.2003

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird - gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen - dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amtes wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erforderliche Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas  
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl  
Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Van Deursen, T

Tel. +31 70 340-3478



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P07779WO	<b>WEITERES VORGEHEN</b>		siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003026	Internationales Anmeldedatum ( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 22.03.2004	Prioritätsdatum ( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 28.05.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04B3/54			
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.			
<p>1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</p> <p>2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</p> <p>3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen</p> <p>a. <input checked="" type="checkbox"/> (<i>an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt</i>) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).</li> <li><input type="checkbox"/> Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.</li> </ul> </p> <p>b. <input type="checkbox"/> (<i>nur an das Internationale Büro gesandt</i>)&gt; insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).</p>			
<p>4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Feld Nr. I Grundlage des Bescheids</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. II Priorität</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung</li> </ul>			
Datum der Einreichung des Antrags 20.10.2004	Datum der Fertigstellung dieses Berichts 31.05.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016	Bevollmächtigter Bediensteter Schwibinger, H-P Tel. +31 70 340-1969		



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT  
ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

JC20 Rec'd PCT/PTO 21 SEP 2005

## Feld Nr. I Grundlage des Berichts

1. Hinsichtlich der **Sprache** beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:

- internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))
- Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)
- internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)

2. Hinsichtlich der **Bestandteile\*** der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt*):

## Beschreibung, Seiten

1, 3, 4 in der ursprünglich eingereichten Fassung  
2, 2a eingegangen am 20.10.2004 mit Schreiben vom 19.10.2004

## Ansprüche, Nr.

1-6 eingegangen am 20.10.2004 mit Schreiben vom 19.10.2004

## Zeichnungen, Blätter

1/2-2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung

einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll

3.  Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

- Beschreibung: Seite
- Ansprüche: Nr.
- Zeichnungen: Blatt/Abb.
- Sequenzprotokoll (*genaue Angaben*):
- etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (*genaue Angaben*):

4.  Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).

- Beschreibung: Seite
- Ansprüche: Nr.
- Zeichnungen: Blatt/Abb.
- Sequenzprotokoll (*genaue Angaben*):
- etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (*genaue Angaben*):

\* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

**INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT  
ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT**

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP2004/003026

---

**Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

---

1. Feststellung  
Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6  
Nein: Ansprüche
- Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-6  
Nein: Ansprüche
- Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-6  
Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

**siehe Beiblatt**

**Zu Punkt V**

**Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

- 0) Dieser Bescheid wird auf Grundlage der mit Schreiben vom 19. Oktober 2004 eingereichten Ansprüche erstellt.
- 1) Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:  
D1: EP-A-1 085 674 (PHILIPS CORP INTELLECTUAL PTY ; KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV (NL)) 21. März 2001
- 2) Die vorliegende Anmeldung scheint die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT zu erfüllen. Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 6 erscheinen im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu zu sein.
- 3) Unabhängiger Anspruch 1

Dokument D1 offenbart (siehe insbesondere Figur 2 und Absatz 24 - 36): Verfahren zur Stromversorgung einer Strom-Senke über zwei Datenleitungspaare eines lokalen Netzes, daß eine Einkopplung einer von einer Spannungsquelle zur Verfügung gestellten Speise-Spannung zwischen die Mittelpunkte von zwei Spannungsteilern erfolgt, die jeweils zwischen den beiden Datenleitungen eines Paars angeordnet sind.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich von der Lehre des Dokuments D1 dadurch, das als Spannungsteiler zwei gleich große reelle Widerstände betreffend den Leitungsabschluss verwendet werden. Im Stand der Technik wird dies durch Induktionsspulen geleistet. Die Erfindung löst damit das der Anmeldung zu Grunde liegende Problem eine billigere Alternative im Vergleich zum Stand der Technik bereit zustellen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT).

**INTERNATIONALER VORLÄUFIGER  
BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT  
(BEIBLATT)**

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP2004/003026

**4) Abhängige Ansprüche 2 - 4**

Die gleiche Begründung gilt entsprechend für die abhängigen Ansprüche 2 - 4, da in diesen dem Gegenstand des als neu und erfinderisch angesehenen unabhängigen Anspruchs 1 weitere Elemente hinzufügt werden, die den Einsatz der Erfindung vereinfachen.

**5) Unabhängiger Anspruch 5**

Der unabhängige Anspruch 5 bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Ausführen des Verfahrens wie in Anspruch 1 definiert. Es gilt daher analoge Argumentationsweise, mit der Schlußfolgerung das der unabhängige Anspruch 5 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT zu erfüllen scheint.

**6) Abhängiger Anspruch 6**

Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den abhängigen Anspruch 6, da in diesem dem Gegenstand des als neu und erfinderisch angesehenen unabhängigen Anspruchs 5 weitere Elemente hinzufügt werden, die den Einsatz der Erfindung vereinfachen.

**7) Die in der Recherche gesehenen Dokument geben keinen Hinweis die Neuheit der Erfindung oder die Anwesenheit einer erfinderischen Tätigkeit in Zweifel zu stellen.**

10/550051  
JC20 Rec'd PCT/PTO 21 SEP 2009

hohe Kosten gegenüber anderen elektronischen Standard-Bauelementen aufweisen.

Die EP 1085674 A1 beschreibt ein Netzwerk mit wenigstens zwei Leitungen und mit Netzwerkteilnehmern, das sowohl zur Übertragung von Daten wie auch zur Energieübertragung über das Netzwerk vorgesehen ist. Die beiden Leitungen des Netzwerkes sind sowohl für eine Datenübertragung zwischen den Netzwerkteilnehmern wie auch für eine Energieübertragung von einer Spannungsquelle zu den Netzwerkteilnehmern ausgebildet. Die Daten werden symmetrisch und differentiell über die beiden Leitungen übertragen. Dabei ist ein Pol der Spannungsquelle mit beiden Leitungen gekoppelt und die Netzwerkteilnehmer sind über eine andere, vom Netzwerk getrennte elektrische Verbindung mit dem anderen Pol der Spannungsquelle gekoppelt. Die Netzwerkteilnehmer nehmen eine symmetrische Auskopplung der Energieübertragung über beide Leitungen des Netwerks vor. Beide Leitungen sind gegeneinander isoliert.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, eine Platz sparende und kosteneffektive Möglichkeit für die Ein- und/oder Auskopplung einer Speise-Spannung in ein lokales Netz vorzuschlagen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Gegenstände der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben. Ein Kern der Erfindung besteht darin, dass eine Einkopplung einer von einer Spannungsquelle zur Verfügung gestellten Speise-Spannung zwischen die Mittelpunkte von zwei Spannungsteilern erfolgt, die jeweils zwischen den beiden Datenleitungen eines Paares angeordnet sind. Ein Vorteil dieser Erfindung ist es, dass dies eine sehr einfache und kosteneffektive Lösung für die Einkopplung einer Speise-Spannung in ein lokales Netz ist.

Die Erfindung wird anhand eines in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Im Einzelnen zeigen

Figur 1 eine Darstellung einer herkömmlichen Phantomschaltung,

5 Figur 2 eine erfindungsgemäße Darstellung einer Schaltungsanordnung zur Ein- und Auskopplung einer Speise-Spannung.

10 Figur 1 zeigt eine herkömmliche Phantomschaltung. Bei dieser Phantomschaltung werden Übertrager  $\mathcal{U}$  verwendet, über die eine Speise-Spannung von der Spannungsquelle PSE in eine Datenleitung eines Netzes eingespeist wird. Beim Vierdrahtbetrieb stellt Tx eine Senderichtung und Rx eine Empfangsrichtung der Datenleitungen dar. Die Speise-Spannung wird an einem weiteren Übertrager  $\mathcal{U}$  des Endgerätes PD abgegriffen und dem nicht 15 weiter dargestellten Endgerät als Speisung zur Verfügung gestellt.

### Patentansprüche

1. Verfahren zur Stromversorgung einer Strom-Senke (ED) über zwei Datenleitungspaare eines lokalen Netzes (LAN),  
5 dadurch gekennzeichnet,  
dass eine Einkopplung einer von einer Spannungsquelle (SQ) zur Verfügung gestellten Speise-Spannung zwischen die Mittelpunkte von zwei Spannungsteilern erfolgt, die jeweils zwischen den beiden Datenleitungen eines Paars angeordnet sind  
10 und  
dass als Spannungsteiler zwei gleich große reelle Widerstände (R) betreffend den Leitungsabschluss verwendet werden.
2. Verfahren nach Anspruch 1,  
15 dadurch gekennzeichnet,  
dass die Auskopplung der Speise-Spannung zwischen den Mittelpunkten von zwei Spannungsteilern erfolgt, die jeweils zwischen den beiden Datenleitungen eines Paars angeordnet sind.
- 20 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass als Mittelpunkt der Punkt zwischen den zwei reellen Widerständen (R) verwendet wird.
- 25 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass als Spannungsteiler eine Schaltungsanordnung mit elektronischen und/oder passiven Bauelementen verwendet wird.
- 30 5. Vorrichtung zur Stromversorgung von mindestens einer Strom-Senke (ED) über zwei Datenleitungspaare eines lokalen Netzes,  
- mit zwei Spannungsteilern, die jeweils zwischen den beiden Datenleitungen eines Paars angeordnet sind und  
35

- mit Mittelpunkten zwischen den beiden Spannungsteilern zur Einkopplung einer von einer Spannungsquelle (SQ) zur Verfügung gestellten Speise-Spannung
- mit zwei gleich großen reellen Widerständen (R) betreffend den Leitungsabschluss als Spannungsteiler.

5 6. Vorrichtung nach Anspruch 5,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die beiden Spannungsteiler, die jeweils zwischen den  
10 beiden Datenleitungen eines Paares angeordnet sind, und die  
Mittelpunkte zwischen den beiden Spannungsteilern zur Aus-  
kopplung einer von einer Spannungsquelle (SQ) zur Verfügung  
gestellten Speise-Spannung vorgesehen sind.

15